Index of Claims

Applic	ation	/Contr	ol No.
--------	-------	--------	--------

09/185,550 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination SEKIGUCHI, MINORU Art Unit

Qi Han

2654

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date						
		\vdash		7			-					Н
Final	Original			1/10/06								i
	1			1								Г
	2			7								
	3			1								
	Ř			-								
	þ			1								Ш
	þ											
	マ			•								L
	8			•								L
<u> </u>	ď											L
	70.			-								
<u> </u>	*			-		Ш						L
<u> </u>	₹			-								L
<u></u>	13	_	_	1								L
	74	_		-		L	_					L
<u> </u>	15	\vdash		1		_		\vdash	_			H
-	16	_	<u> </u>	_	_	_				_		H
<u> </u>	17					H		_				⊣
	18	-	-		_			_				┝
-	19	_			_	H		_	_	_		┝
<u> </u>	20		-	_	-	-		-				┝
<u> </u>	21 22		-		-	-	_			-		H
	23	H		_		\vdash	Н	_		_		⊦
<u> </u>	24		Н		_	-						H
<u> </u>	25	\vdash	H		_	_		_				┝
 	26	-	-			-	_		_	_	i	H
	27											Г
	28	\vdash	_	-			_			_	i	r
	29.						\Box				İ	Г
	30										l	Г
	31											Γ
	32											Г
	33											
	34		L			L]	L
	35								L_			L
L	36							\vdash	_			L
<u> </u>	37		<u> </u>	_					L.			L
L	38			_		L		<u> </u>	ļ			L
	39	_	<u> </u>	-	_				<u> </u>	_		L
<u> </u>	40	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		ł	L
<u> </u>	41		_		\vdash				H	\vdash	ł	L
\vdash	42 43	-	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
-	44	\vdash	-		⊢	\vdash	\vdash	├─	\vdash			\vdash
	45		<u> </u>		\vdash	┢	\vdash		├─	 	1	\vdash
!	46	-		\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	-	\vdash	\vdash	l	\vdash
	47	┢╌	├	⊢		\vdash	\vdash	H	\vdash	H	1	H
\vdash	48	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	l	H
	49	-			\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	1	۲
	50	t^-	\vdash	 	\vdash	 	 		 	\vdash	ſ	H
L	,	L				1		1			J	_

Cla	Claim		Date									
ā	Ξį											
Final	Original											
	0											
	51											
	52											
	52 53											
	54				Г							
	55	Г		П								
	56											
	57											
	58		Г	Г								
	59											
	60											
	61	Г										
	62		Г									
	63		\vdash			Г						
	64									_		
	65				\vdash	Т						
	66	\vdash			<u> </u>	┢		Г				
	66 67	\vdash					Т					
	68	\vdash		_	Г	Т						
	69					\vdash			_			
	69 70	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-				
	71	┢				\vdash	\vdash	-	-			
	72	\vdash	_	 	_	┢	\vdash	Н				
1	72 73		_	\vdash	_					_		
-	74			\vdash		\vdash	\vdash	_	_			
	74 75	<u> </u>	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-				
	76	-		T			-					
	77	-		T		_	\vdash	<u> </u>	-			
	78	_		\vdash			_	_	_	\Box		
	79		_	_	Г	\vdash		\vdash				
	80		-		\vdash		-	┢╌	-			
	81	-		\vdash			\vdash		\vdash	\vdash		
1	82	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	 		
	83	-		╁╌	\vdash		H	<u> </u>		┢		
	84		\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	-	_	\vdash		
	85		\vdash	-			\vdash	\vdash	-	\vdash		
	86		┢	\vdash		-	┝	<u> </u>	\vdash	Н		
	87			_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
—	88	┢	-	-	\vdash	\vdash		┢		\vdash		
	89	-		\vdash	Η.	1	-	-	-			
	90	 	\vdash	-	┰		-		┝			
	91	-	┢	 	 				-	-		
-	92	\vdash	H	Н	t	├			\vdash	_		
	93	\vdash	t	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	94	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
—	95	 	1	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		
	96	Η-	 	-	┢	 	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	97	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		
	98	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
—	99	-	┪	 -	╁─			-	-	\vdash		
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	╁	 		
	1 100		L	Ц.	I	_	L	<u>. </u>	Щ.	L		

Teach Teac	Claim		Date									
101												
102				_		_	_				_	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101								\vdash		
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						-			\vdash	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_			-			-		H	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 140 149 149 149 140		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 140 149 149 149 140		106						Г				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 140 149 149 149 140		107										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			╙		_			_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>		-		_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	 	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H	-	-	-		\vdash	μ.	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ι	-	\vdash	┢	-	 	Η-	\vdash	$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash		Н	\dashv	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	М	<u> </u>	H		\vdash			П	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			$oxed{oxed}$							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		L_		Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	╙	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	 		-	 	\vdash	-	├	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├		⊢	├	┝	-	├	 	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	 	 	╁	┢	┢		-	 	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		-	_					-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			\vdash	┢			\vdash	Г	П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	Ι.		ľ							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	L.						<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	 	ļ	_	_		_		_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	┝	⊢	<u> </u>	-	-		-	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	-	┝		\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-	\vdash		┢	_	-	-	Н	
141		140		\vdash			H		H	-	Н	
142		444				Γ			Ī.	Ī		
144		142										
145 146 147 148 149												
146												
147 148 149				_		_			_	ļ	Щ	
148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
149			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$	
			├-		\vdash	 	-		-		$\vdash\vdash$	
			-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	Н	
	L	1 .50	<u> </u>	Щ.	Щ.	L				<u> </u>		